

Утверждаю:

начальник МКУ Управление образования

муниципального района Белорецкий район РБ

_____ М.В.Саранцева

ПОЛОЖЕНИЕ

об олимпиаде школьников по химии

среди обучающихся 8 классов,

посвященной Дню химической безопасности.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения олимпиады школьников по химии (далее - Олимпиада), посвященной Дню химической безопасности, отмечающимся в России ежегодно 28 апреля, ее организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров.

1.2. Организатором Олимпиады является МАОУ Гимназия №17 г. Белорецк при поддержке МКУ Управление образования Администрации муниципального района Белорецкий район РБ (далее – Управление образования).

1.4. Участие в Олимпиаде является бесплатным, на добровольной основе.

1.5. Основными целями Олимпиады являются

- выявление и развитие у ее участников творческих способностей и интереса к изучению химии;
- формирование у школьников позитивной мотивации к научно-исследовательской деятельности;
- создание условий для выявления одаренных и талантливых школьников с целью их дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации;
- пропаганда научных знаний.

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Олимпиада проводится ежегодно в один тур на базе МАОУ Гимназия №17 г. Белорецк, расположенного по адресу ул. К. Маркса – 48.

2.2 Дата проведения олимпиады 26 апреля 2017г. В 11.00
Время выполнения заданий 2 часа.

2.3. Для участия в Олимпиаде образовательное учреждение направляет заявку в соответствии с прилагаемой формой (Приложение 1) и квотой, указанной в п.3. настоящего положения. Заявки принимаются строго до **24.04.2017г.** по электронной почте: alena.solow2011@yandex.ru

2.4. Проверку выполненных олимпиадных заданий осуществляет жюри, состав которого формируется из числа учителей химии ОУ города.

3. ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В ОЛИМПИАДЕ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ.

3.1. Участниками олимпиады могут быть обучающиеся 8-х классов общеобразовательных учреждений г. Белорезк и Белорезцкого района (**по 3 человека** от образовательного учреждения).

3.2. Участникам олимпиады запрещается выполнять задания коллективно и/или с любой посторонней помощью, пользоваться книгами, конспектами, интернетом и любыми иными внешними источниками информации, а также любыми техническими средствами передачи и приема информации, включая средства мобильной связи.

3.3. По итогам Олимпиады определяются один победитель и призеры. Первый участник, набравший наибольшее количество баллов, признаётся победителем олимпиады, при условии, что количество набранных им баллов превышает 50% максимально возможных. Призёрами признаются 25% от общего количества участников, следующие в итоговой таблице за победителем, если ими набрано более половины максимально возможного количества баллов.

3.4. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами первой, второй и третьей степени.

3.5. Итоговые результаты Олимпиады - список победителей и призеров, а также рейтинг участников, утвержденные жюри олимпиады будут разосланы по образовательным учреждениям в течении трех рабочих дней.

4. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ.

4.1. Финансовое обеспечение Олимпиады осуществляется за счёт МКУ Управление образования МР Белорезцкий район
;

ЗАЯВКА

**на участие олимпиаде школьников
по химии среди обучающихся 8 классов**

28.04.2014г.

ФИО учащегося (полностью)	Класс	Краткое наименование ОУ	Место нахождения ОУ	ФИО учителя (полностью)
1.				
2.				
3.				

Директор ОУ: